PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-096674

(43)Date of publication of application: 15.05.1986

(51)Int.Cl.

H01M 8/04

(21)Application number : 59-217575

(71)Applicant: KANSAI ELECTRIC POWER CO

INC:THE

FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

17.10.1984

(72)Inventor: KAMITSUJI KIYOSHI

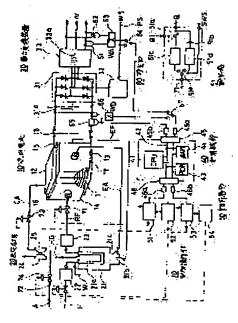
GOTO HEISHIRO

(54) CONTROL SYSTEM FOR POWER GENERATING APPARATUS WITH FUEL CELL

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable a power generating apparatus with a fuel cell to meet the demand of a sudden increase in electric power by constituting the apparatus such that it normally supplies the fuel cell with the amount of a reaction gas corresponding to a target current value and, on a sudden change in the power detected, the apparatus immediately supplies the cell with the amount of the reaction gas corresponding to a target value of supply amount.

CONSTITUTION: The current 65 outputted from a fuel cell 10 and the electric power 63 produced or to be produced by a power generating apparatus are detected, and from the value of the detected current the target amount of a reaction gas to be supplied by a reaction gas system 20 to the fuel cell and the target value of the current to be outputted from the fuel cell are both decided. Normally the amount of the reaction gas corresponding to the target current value is supplied to the fuel cell from the reaction gas system. On a sudden



change in the power detected, the amount of the reaction gas corresponding to the target value of supply amount is immediately supplied to the fuel cell from the reaction gas system and, after the value of the detected current has agreed with the target current value, the amount of the reaction gas corresponding to the target current value is again supplied to the fuel cell from the reaction gas system. A delay in the supply of the reaction gas is thereby minimized.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-96674

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)5月15日

H 01 M 8/04

P = 7623 = 5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

②特 願 昭59-217575

 大阪市北区中之島3丁目3番22号 関西電力株式会社内 横須賀市長版2丁目2番1号 株式会社第二零件(公公田)

横須賀市長坂2丁目2番1号 株式会社富士電機総合研究

所内

⑪出 願 人 関西電力株式会社 ⑪出 願 人 富士電機株式会社 大阪市北区中之島3丁目3番22号

川崎市川崎区田辺新田1番1号

10代理人 弁理士山口 巌

明相自

- 1. 発明の名称 燃料電池発電設備の制御方式.
- 2. 特許請求の範囲
- 1) 反応ガス系と、該系から反応ガスの供給を受 けて発電作用を営む燃料電池と、鉄電池が発生す る直流電力を受けて該電力を電力系統への給電に 適する交流電力の形に変換する電力変換装置を確 えてなる燃料電池発電設備に対する制御方式であ って、燃料電池から出力される電流値と発電設備 から送出されるないしは送出すべき電力値とを検 出するとともに、接換出電流値から該検出値に対 応して反応ガス系から燃料電池に供給すべき反応 ガスの供給目標値と燃料電池から出力すべき電流 目標値とをそれぞれ決定し、常時は該電流目痕値 に見合う反応ガス量を反応ガス系から燃料電池に 供給させ、前記検出電力値に急変があった際には 直ちに前記供給目標値に見合う反応ガス量を反応 ガス系から燃料電池に供給させ、前記検出電流値 が前記電波目根値と所定限度内で一致するに至っ た後に再び接電波目根値に見合う反応ガス量を反

応ガス系から燃料電池に供給させるようにしたことを特徴とする燃料電池発電設備の制御方式。

- 2) 特許請求の範囲第1項記載の方式において、 電力値が電力変換装置の交流側で検出されること を特徴とする燃料電池発電設備の制御方式。
- 3)特許請求の顧囲第2項記載の方式において、 電力値が交流電流値により代表されることを特徴 とする燃料電池発電設備の制御方式。
- 4) 特許請求の範囲第1項記載の方式において、 電力値が電力系統から燃料電池発電設備に与えられる給電電力指令値であることを特徴とする燃料 電池発電設備の関節方式。
- 5) 特許請求の範囲第1項記載の方式において、 反応ガスの供給目標値が該目標値に見合う弁關度 の形で反応ガス系の制御弁に与えられることを特 徴とする燃料電池発電設備の制御方式。
- 6)特許請求の範囲第1項記載の方式において、 電流目根値に見合う反応ガス量が按目根値からの 検出電流値の例御偏空に基づいてPI制御される ことを特徴とする燃料電池発電設備の制御方式。

7)特許請求の範囲第1項記載の方式におれて、 検出では、 はは、 ははでは、 はないでは、 ないでは、 な

8)特許請求の範囲第7項記載の方式において、 設定時間が反応ガス系から燃料電池への反応ガス の供給のおくれ時間と同程度に選ばれることを特 做とする燃料電池発電設備の制御方式。

3. 発明の詳細な説明

【発明の属する技術分野】

本発明は、反応ガス系と、数系から反応ガスの供給を受けて発電作用を営む燃料電池と、数電池が発生する直旋電力を受けて数電力を電力系統への給電に適する交流電力の形に変換する電力変換数では、では、数型を備えてなる燃料電池発電設備に対する関係方式に関する。

ところが、燃料電池をその負荷が怠変するような条件、とくに削述のように電力系統に接続して 該系統内で分担するないしは分担すべき発電能力 が急変するような条件で燃料電池発電設備を運転 して見ると、上述のような比較的単純な電波制石 方式のみでは不充分なことがわかった。

第4回はかかる電視制御方式の燃料電池発電設備の構成を優括的に示すもので、図の中央の燃料電池1は正確すなわち燃料がス電極1aと、負極すなわち酸化がス電極1bと、両者に挟まれたりん酸電解液を保持するマトリックス暦1cと、燃料がス

【従来技術とその問題点】

近年、りん酸電解液を用い反応ガスとして炭酸 ガスを含む改質水素ガスと空気とを用いる燃料電 池が大形化されかつその運転信頼性がとみに向上 するにつれて、この種の燃料電池と電力変換装置 とを組み合わせた発電設備が電力系統の一環とし て計画される段階に達して来た。従来の燃料電池 発電設備、とくに電力変換器を介して電力系統に 接続されない設備は、その制御方式としては電池 の反応ガス、とくに燃料ガスの利用効率を上げる ためにいわゆる電波制御方式が採用されて来た。 これは、燃料無池が発包のために消費する反応が ス, すなわち前述の改質水素ガス中の水素や空気 中の酸素がほぼ正確に燃料電池の出力電流に比例 するので、電池の出力電流値を検出して反応ガス 系から燃料電池に供給される反応ガス量をこの検 出位に見合うように制御することにより、発電に 不必要な反応ガスが過剰に電池に供給されるよう なことを極力防止する制御方式である。もっとも、 燃料ガスとして改質水素ガスを用いる場合には、

第4図で領線により示された電流制御方式の制御系は、電池1から電力変換器3への直流給電線中の電流検出器6と、調節器5と、反応ガス系2から電池1への反応ガス供給路に挿入された制御弁7a.7bとによ略示されており、検出電流値「に見合う燃料、酸化両ガスが電池1に供給されるように両制御弁7a.7bの関度を調節する。

第5図はかかる電波制御方式によって制御され た発電設備の出力電力Pが同図向に示すように数 砂程度のあいだに軽負荷状態から定格出力Paまで に急増されあるいは逆に定格出力Paが急速遮断さ れたときの時間径過を示すものである。同図心に 示すように、検出電波値!は出力急増開始点t0か ら定格出力到達点にまでのほぼ中間点において比 較的大な電波ビークIpが記録されており、これに 対応して同図のに示すように健治電圧とにもほぼ その閉路電圧Boから定格電圧Baに下降する途中で、 版定格電圧Baよりも低い負のピーク値Bpないしは そのリップル変動ABが観測される。一方、出力 電力の急減開始点は2から遮断完了点は3までの電力 減少時の経過は電力の変化率が電力増加時よりも **ふつうは大であるに拘らず、電池の電流。電圧 1.** Eとも正常である。

上述の時点 10~11 までの電池の電波、電圧 I. Bの抵退をさらに詳しく追跡して見た結果、かかる経過は燃料電池の電流・電圧特性から予想される経過とは必ずしも一致しないことがわかった。

- ク出現の原因は、第5回回に示す電池への供給 ガス登Qの時間経過を見ると、反応ガスの供給量 の過渡的な不足にあることが明瞭である。電力急 増点t0以降の反応ガス供給量Qの立ち上がりには 2~3秒程度ではあるがおくれ時間が明らかに認 められ、その後急速に増加して一旦ピーク値に達 した。後下降して定格時の供給量 Qaに落ち付いてい る。図示のように反応ガス供給量Qの経過から見 て、額線で示された供給必要量の経過に比べて不 足期間Idと過剰期間ISが存在し、これから判断す ると電流制御系のゲインは決して不足ではないが、 頭 4 図の制御弁7a.7b に開度増指令を出しても実 際の反応ガス供給量なが立ち上がるまでに時間を 要することがおくれの主因であることが推測され る。また、出力急波開始時点t2以降の経過を見る と、供給量口の立ち下がりのおくれのためにかな りの供給量の過剰期間TSが存在し、同図向。心か ら見られるように電流-電圧1、 Eから見る限り 前述のようにとくに問題はないが、該過剰期間 ts 中に反応ガスが利用されずに電池から排出されて

すなわち、とくに前述の第5図的に示す電流ピー ク値!p付近において、同図にの負の気圧ビークEo は電池の電波-電圧特性から予測される値よりも やや低く、電池がもつ電圧降下特性が正規の場合 よりも悪化していることがわかる。かかる現象は、 従来の電力系統に接続されなかった発電装置では 見られなかったことであり、電力変換器3が系統 8 からの電力増の要求に忠実に応じて供給電力を 系統のもつ安定した一定電圧Vの下で所定速度で 増加させるよう動作し、電池のもつ実力よりは余 分に電池から電波を引き出した結果と考えられる。 もちろん、かかるむしろ異常な電圧降下状態は電 他にとって望ましい状態ではなく。かかる状態が 長く継続しあるいは繰り返されれば電池特性が次 第に劣化して行くおそれもなしとしない。また、 電力の増加速度をこの例よりもさらに上げること が要求される場合には、電力変換器と電流の双方 の能力を合わせても要求に応じ得なくなる阻界が 予測される。

さらに電池の電波、電圧の時間経過におけるビ

しまっていることがわかる。

【発明の目的】

[発明の要点]

本発明によれば、前途の目的は冒頭記載の制御方式を、燃料電池から出力される電流値と発電設備から送出されるないしは送出すべき電力値とを検出するとともに、抜検出電流値から抜検出値に対応して反応ガス系から燃料電池に供給すべき反対のして反応ガス系から燃料電池に供給すべき反

利用率の一時的な低下を起こす可能性はあるが、 幸い電池の反応ガスの必要量が大、ないしは増加 しつつあるので、以後の電波関切期間では内でその かなりの部分が有効利用される。反面の力力の急 波時には第6個に示すように供給促進期間で内内 おける反応ガスの過剰量は電波制御方式の場合と 比べて無視できる程度に少なくなり、反応ガスの 利用率を上げることができる。

【発明の実施例】

以下本発明による燃料電池発電設備の制御方式の実施例を図を参照しながら詳細に説明する。

第1回は本発明方式を採用した燃料電池発電設備の系統図であって、図の上方中央に燃料電池10が一部断団斜視図で簡略に示されている。周知のように、燃料電池10は単電池10を多数個縦方向に積み重ねた方形柱状の直列接続積層体であり、その4個の側面には反応ガス給排用のマニホールド14~17が取り付けられ、上下の端面には電極板12・13が正負の電極端子として配設され、これらから電池の発生電力が図の右方に開閉器18を介して引

すなわち、従来の電焼制御方式では第2図回に示 すように電力の急増開始点 60以降の少時は電池電 流』の増加率が電力の増加率とほぼ同程度であり、 従って反応ガス系に対する供給量指令値もこれに 応じて凝増されていたのに対し、本発明方式の場 合にはこの指合値ないしは目標値を一挙に引き上 げることができるので、それだけ反応ガスの供給 量の立ち上がりが第6図に例示するように早めら れる。換貫すれば、本発明方式では電力の急速な 立ち上がり時において、第6図に示すように反応 ガスの供給促進期間Tf.いわば一時的な反応ガス の供給過剰時期を寒酸的に作って、反応ガスの供 給不足期間が極力生じないようにする。この際、 反応ガスが一時的に遇難に供給されても、燃料電 他の特質として電力系統が必要とする以上の電力 ないしは電波を発生することはないから、電流値 の経過が異常上昇を示すような事態は生ぜず、従 って電池電圧も電池のもつ正規の電流-電圧に従 って所定値、例えば定格電圧値に円滑に移行。静 定する。もっとも、上述の供給過剰は反応ガスの

き出される。

電池10の左方に示された反応ガス系20は、燃料 ガス系と酸化ガス系とからなる。燃料ガス系にお いては改質水素ガス源としてのリフォーマ21の改 質触媒管21mに、図の左方から天然ガス等の原料 ガス F が 制 御 弁 72 と 殷 碇 器 22を 介 し て 水 蕗 気 W と ともに導入され、リフォーマ21内の高温下で水素 と一般化炭素等の混合ガスに改質される。設混合 ガスはリフォーマ21からコンバータ23に入り、弦 コ ン パ ー タ 23 内 で 一 酸 化 炭 素 が 炭 酸 ガ ス に 変 換 さ れて改質水素ガスRFとなり、制御弁71を介して電 他10の燃料ガス供給マニホールド14に水素と炭酸 ガスとの混合ガスの形で供給される。改質水素ガ スBPは電池10内を図の左方から右方に通過するに つれて、その中の水素ガスが消費されるが、電池 内で消費されなかった水素ガスは炭酸ガスととも に燃料ガス排出マニホールド15から排出燃料ガス EFとして排出され、リフォーマ21のパーナ21b に 供給されてリフォーマ21内で燃焼されてその改質 触媒管21a を反応温度に加熱維持する。

酸化ガス系においては、前途のリフォーマ21からの燃焼ずみ高温ガス BGにより駆動されるタービン24に圧縮機25が供給されており、該圧縮機25により大気人が制御弁74を介して吸入され、圧縮ガスCAとなって制御弁73を介して酸化ガス導入マニホールド16に供給される。電池10からの排出空気EAは酸化ガス排出マニホールド17から電池外に出て、リフォーマ21の助燃ガス導入口21cに供給される。

以上の反応ガス系20には、上述のほかに反応ガスの加熱、冷却用の熱交換器ないしは凝縮器類が挿入されるが、本発明に関係が少ないので図からは一切含かれている。ただし、これらの熱交換器類は、ガス配管とともに反応ガス系20から電池10への反応ガスの供給上は時間おくれ要素として作用する。

電力変換装置30は、この例ではインバーダ31. その制御器32および変圧器33からなっており、電池10からの直波発電出力を高圧の三相交流電力に変換して図の右方の図示されていない電力系統に

乗算器 63 は電波、電圧検出器 61.62 からの検出値をベクトル的に乗算して交流電力値 MAを算出するもので、切換スイッチ 64 は電力指令PSに合まれる指定電力値 MSとこの交流電力値 HAとのいずれかを選んで計算機部 40 に与えるためのものである。検出部 60の直流倒は電池の出力電流値を検出する電流検出器 65 からの検出電流値と電池の出力電圧値を入力して直流電力 HDを算出する乗算器 66とからなる。

出力な力 NA. ND の急増時に反応がス供給の立ち 上がりを促進する上では、電力増加の傾向をいち 早く間える必要があり、この意味では電力指令 PS の指定電力値 NSが最も早い出力増加情報であり、 でで変徴であり、直流電力値 NBが最も のはで変徴でする。この内交流電力値 NBが最近電力 おいい情報になる。この内交流電力をいめ立 力はにかかる遅速の点で大変がないりに一り 見思えるが、反応がスの供給のる。インパータ31 を争うのには現外の電流を生じるものではなっては な知のようにインパータ31の回路内には のようにインパータ31の回路内には 給電する。燃料電池発電設備に対する電力指令PS は該電力系統の制御部から例えば図示のようにイ ンパータ31の制御器32に与えられ、設備から出力 すべき電力値等がこれによって指定され、インパ ータ制御器32はこれを受けてこれに必要なインパ ータの点弧角制御等を行う。

本発明方式を実施するための制御系は、計算機能40と調節器部50と検出部60と制御操作部70とからなり、計算機能40は検出部60からの検出値を受けて、これから制御目標値を定めて調節器部50に与え、関節器部50はこれを受けて制御操作部70に割断省令を発する。調節器部50の動作のためには、通常のように燃料電池10と反応ガス系20内の要所の反応ガスの流量や圧力等を検出して実際値を得る必要があるが、驚難になるので第1図からは一切省かれている。

検出部60は交換例と直流例に分けて図示されており、交換例の電波検出器61と電圧検出器62とは、図示のように変圧器33の出力例に置いてもよく、インバータ31と変圧器33との間に置いてもよい。

計算機部40は公知のようにCPU41と、該CP Uにアドレス、データ両バス42を介して結ばれた ROM43、RAM44を含み、検出部60とは入力ポート45を介して、調節器部50とは出力ポート46を 介して結合されている。

調節器部50は計算機部40からDA変換器46a,46b 等を介して制御目根値や制御指令を受け取る。制 御操作部70が燃料、酸化両ガス系について反応ガ ス系20のそれぞれ入口、出口側に制御弁71~74を 有するので、調節器部50はこれに応じて4個の調 節器51~54を含み、この内の1個の調節器51の内 郵回路が第2図に例示されている。 第2図に示す ように、調節器51はDA変換器46a から波量目標値 Qを受け、一方図示されていない改質燃料ガスBP の流量検出器から流量実際値Qiを受け、両値間の 制御俱差が演算器51a で作られ、電流制御方式用 のPI演算器51c に与えられる。また、彼量目標値 Qは比例演算器51d にも直接与えられている。切 換スイッチ51d は計算機部40からの切換指令SW Sにより操作されるスイッチであって、図の上方 に切り換えられたときには電流制御時の操作指令 が、下方に切り換えられたときには反応ガスの供 給促進時の操作指令が制御弁71に与えられる。ま た、比例資算器51d への入力としては、場合によ り図の領線で示したように演算器51b により目標 値 Q からの実際値 Qiの制御偏差を与えてもよいことはもちろんである。なお、残余の調節器 52~54 についても、第 2 図とほぼ同様に構成してよいが、反応ガス系 20の入口側と出口側とで目標値がおのずから違ってくることはもちろんである。また調節器 51~54から制御弁71~74に与えられる操作指令、とくに反応ガスの供給促進時のタイミングは、燃料電池10に近い方の制御弁71、73 に対する操作指令を優先し、制御弁72~74に対する操作指令はこれと同時にないしはこれより若干遅れて与えら

以上により本発明方式による関御系の構成の設 明を一遇り終えたので、つぎに第3回を参照しながらその動作を説明する。同回は計算機節40が行う制御上の主要動作のフロー図であって、同回の左側の列のフローが電波制御動作時のフローを・中央と右側の列のフローが反応ガス供給促進動作時のフローを示している。またこの場合、検出部60の切換スイッチ64.67 は図示の選択位置にあるものとする。

電波制御動作中のステップS1では電力目標値P の関数 F(p) として電波目標値 laが決定される。 この電力目機値Pは例えば前述の指定電力値HSで あり、あるいは検出な力値WAまたはWDであっても よい。また関数Pの形は燃料電池10のもつ電流-低圧特性から計算され、ごの特性は低圧銀下特性 として知られている一般には非線形であるから、 かかる非線形特性をRAM44内にあらかじめ記憶 させておくのが望ましい。電波目標値laは従来の ようにインパータ31の制御器32に与えて、制御器 32によって電池電波 I が目標値 laに等しくなるよ うに制御させることができる。次のステップ\$2で は電流目塚値(aに見合った反応ガスの流量目板値 Q が関数 fi(la)によって決定される。この目標値 Qは前述のようにほぼ電流目標値laに比例するが、 厳密には反応ガス系20の特性を考慮して決められ る。 つづくステップ S3では電力目標値 P が定数 P0 として記憶される。電力目損値Pは随時更新され うるので、ステップS4では該目根値Pを読み込み、 ステップS5でこの読み込み値と記憶された定数P0

との弦の大きさ AP が計算される。

つづくステップ S 6 は電力の急変か否かの判定ス テップであり、あらかじめ設定されたしきい値Pth よりも電力目標値Pの変化幅 ΔP が大であるか否 かが特定される。否、すなわち AP が小であれば フローはステップS7に移り、ここでは変化幅 A P が前よりも小さなしきい値ptb よりも大か否かが 料定される。すなわち、このステップ57では電波 制御の電力目標値Pを更新すべきか否かが判定さ れ、変化幅 AP が小さな方のしきい値pth を越え ない程度であれば電力目復使P従って前述の定数 POを更新する要がないものとしてフローをステッ プS4に返えし、ステップS4~S7のフローを扱り返 えす。変化幅 A P がしきい値pth より大であれば、 電力目複値を更新する要があるものと判断して動 作フローを最初のステップS1に返えし、抜ステッ プS1は電波目標値laを、ステップS2で反応ガスの 供給目標値Qを更新し、ステップ S3で定数 P0に新 しい電力目板値Pをセットする。すなわち、電流 制御状態のステップ51~57では電力目標値Pの急

変があるか否かをステップS6で監視しながら、かつせ力目環値P、電波目環値 laおよび反応ガス供給量目標値を必要に応じて選次更新しながら電流 関御動作を継続し、発電設備を高い効率で運転する。

 Iaから反応ガス供給量Qを算出することでよいのももちろんである。ステップ SBに引き続いてあるいは同時にステップ S9が実行され、調節器 51等の制御切換スイッチ 51e 等に切換指令 SW Sが例えば論理値「1」の形で発しられる。これによって調節器 51~54は供給量促進動作に切り換わって、それに応じた操作指令がそれぞれ制御。弁71~74に与えられ、反応ガスの供給促進が直ちに開始される。

のが実際面では最も望ましい。この設定時間tdの 極過後動作フローはさらにその右方に示す列の電 波値整定確認動作フローに移る。

この最初のステップS13 では急変後の電力目標 値 P に見合う 電流目標値 Laが前のステップ S1と同 様にして決められ、次のステップ514 で電波検出 器65で検出された電池電流の検出電流実際値」と の空の大きさがステップS15 で算出される。 判定 ステップS16 において、電流実際値Iがあらかじ め設定された電流しまい値[th の範囲内でまだ電 流目根値!aと一致しないことがわかればフローは ステップS14 に帰るが、実際値Iが目標値 laにほ は一致するよう整定したことがわかれば、フロー はステップ S17 に移り切換指令 S W S に論理値 「0」が与えられて、これに益づいて顕飾器51~ 54が虹波削御状態に戻される。ついで動作フロー は電波制御動作フロー中のステップS2に移行され て発電設備は電流制御状態に戻される。なお、以 上の説明においては、ステップS6において電力目 概23Pに急増が検出され、第3図中央列の動作フ ローが反応がス供給促進動作をする場合について述べたが、前にステップS6において電力目標値Pに急波が検出された場合には、窓中央の動作フローはそのまま反応がス供給抑制動作をすることは明らかである。また、電力目標値Pについても、第1回の切換スイッチ64ないしは67が図示とは反対側の位置におかれた場合には、以上説明の指定電力値WSのかわりに検出電力値WAないらかである。

以上説明した実施例のほかに発明方式はその構成面と動作面についてその要す内において種々の態様で実施をすることができる。例えば計算機能は立力目標値Pに対して非線形の関係では設けるが、これに限らず関数発生回路や論理ゲート類を組み合わせて、同様のあることができる。また調節器部50のもの機能についなく、で他10と反応ガス系20のもつ特性に合わせて適宜

にその制御上の動作特性を選択すべきものである。 さらに制御操作部70についても、その操作点は反 応ガス系内の少なくとも各1点に設けされずれば よく、その制御手段も制御弁に限らず適宜な選択 が可能である。その制御対象量としても反応ガス 流量 Q を制御できる量であれば、反応ガス系内の 圧力等の量で遅き換えてもよいのはもちろんである。

【発明の効果】

れ決定し、常時は該電波目標値に見合う反応ガス 量を反応ガス系から燃料電池に供給させ、前記検 出電力値に急変があった際には直ちに前記供給目 環値に見合う反応ガス量を反応ガス系から燃料電 池に供給させ、前配検出電波値が前配電流目標値 と所定限度内で一致するに至った後に再び按電流 目標値に見合う反応ガス量を反応ガス系から燃料 電池に供給させるように構成したので、本質的に 反応ガスの利用率、従ってエネルギ変換効率が高 い電波制御方式がもつ利点を最大限に生かしなが ら、電力供給量の急変。とくに急増時に電池への 反応ガスの供給のおくれを最低限に抑えて、その 制御動作を電力供給面からの要請に応じながら電 池に無用な過渡的過食荷が掛からないように最適 化することができる。従って、本発明による制御 方式は出力増減の回数が比較的多い場合にも燃料 理他発電設備の制御に本質的に適し、本発明の上 記構成のもつ効果により発電設備から給電の立ち 上がり時間を従来より短縮する要求にも応じるこ

と燃料電池から出力すべき電流目根値とをそれぞ

とを可能にする。また、本発明方式は給電量が低減される場合にも、設備に無用に供給される反応ガス量を実用上無視できる程度に減少させうる効果を有する。

このように、本発明方式は燃料電池発電設備を高い効率で運転しかつ給電量の怠変の事態ないしは要請に容易に応じうる制御方式を提供するものである。

4. 図面の簡単な説明

過を示す波形図である。図において、

10: 燃料電池、20: 反応ガス系、30: 電力変換 装置、40:制御系の構成要素例としての計算機能、 50: 制御系の構成例としての調節器部、51~54: 興節器、51e : 制御切換スイッチ、60: 検出部、 61,65 : 電力値検出手段中の電流検出器、62:電 力値検出手段中の電圧検出器、63.66 : 電力値検 出手段としての乗算器、64,67 : 電力目根値Pの 選択手段としての切換スイッチ、70:反応ガス系 20に対する制御操作部、71~74: 制御操作手段例 としての制御弁、CA:酸化側反応ガスとしての圧 缩空気、I:電池電流、la:電流目模值、P:電 力目環値、Q:反応ガスの供給目環値例としての 反応ガス流量、BP:燃料側反応ガスとしての改質 水素ガス、WA:電力目根値例としての輸出交流電 力値、WD:電力目標値例としての検出直流電力値、 WS:電力目根値例としての指定給電電力値、であ a .

